外付けデバイス

製品番号: 404157-291

2006年3月

このガイドでは、別売の外付けデバイスの使用方法について説明します。

目次

1	USBデバイスの使用	
	USBデバイスの接続1	-2
	USBデバイスの停止1	
	必要なUSBソフトウェア1	
	USBレガシー サポート (一部のモデルのみ)1	-3
2	1394デバイスの使用 1394デバイスの接続	-2
	1394デバイスの停止	
	必要な1394ソフトウェア	
3	ドッキング コネクタの使用(一部のモデルのみ)	

外付けデバイス ii

USBデバイスの使用

USB (Universal Serial Bus) は、USBキーボード、マウス、ドライブ、プリンタ、スキャナ、ハブなどの別売の外付けデバイスを、コンピュータまたは別売のドッキング デバイスに接続して使用できるハードウェアのインタフェースです。ハブを使うとシステムにUSBポートを追加できます。ハブは、コンピュータや他のハブに接続できます。

コンピュータのモデルによって、USB 2.0およびUSB 1.1のデバイスをサポートする標準USBポートが2つまたは4つ装備されています。別売のドッキングデバイスには、コンピュータで使用できるUSBポートが装備されています。



お使いのコンピュータの外観は、図と多少異なる場合があります。



外付けデバイス 1-1

USBデバイスの接続



注意:USBコネクタの損傷を防ぐため、USBデバイスを接続するときは [▲]無理な力を加えないでください。

USBデバイスをコンピュータに接続するには、デバイスのUSBケーブルをコンピュータのUSBポートに接続します。オペレーティングシステムによって音が鳴り、デバイスが検出されたことが示されます。



USBデバイスを初めて接続した場合は、タスクバーの右端の通知領域に [新しいハードウェアが検出されました]というメッセージが表示されま す。

USBデバイスの停止



注意:情報の損失やシステムが反応しなくなることを防ぐために、USB デバイスを取り外す前にデバイスを停止します。

USBデバイスを停止するには、以下の手順で動作します。

- 1. タスクバーの右端の通知領域にある[ハードウェアの安全な取り外 し]アイコンをダブルクリックします。
 - [ハードウェアの安全な取り外し]アイコンを表示するには、通知領域の[隠れているインジケータを表示します]アイコン(「<」または「<<」の形)をクリックします。
- 2. 一覧からUSBデバイスを選んでクリックします。
- 3. [停止]をクリックします。

1-2 外付けデバイス

必要なUSBソフトウェア

USBデバイスには、追加サポートソフトウェアを必要とするものがありますが、通常はデバイスに付属しています。デバイス固有のソフトウェアについて詳しくは、デバイスのユーザマニュアルを参照してください。

USBレガシー サポート (一部のモデルのみ)

USB レガシー サポート (デフォルトで有効に設定されています) を使用 して、次のことができます。

- コンピュータの起動時、またはMicrosoft[®] Windows[®]以外のアプリケーションやユーティリティでの、コンピュータのUSBポートに接続されたUSBキーボード、マウス、またはハブの使用
- 別売の外付けマルチベイからの起動または再起動

USBレガシー サポートを有効または無効にするには、以下の手順で操作します。

- 1. コンピュータの電源を入れるか再起動し、画面の左下隅に [F10=ROM Based Setup] メッセージが表示されている間に[f10] キーを押して、[Computer Setup]を起動します。
- 矢印キーを使用して、[System Configuration] (システム コンフィ ギュレーション) →[Device Configurations] (デバイス設定) の順に 選択し、[enter]キーを押します。
- 3. 矢印キーを使用して、[USB legacy support] (USBレガシーサポート機能)を[Enable] (有効) または[Disable] (無効) に設定します。
- 4. 設定を保存して[Computer Setup]を終了するには、矢印キーを使用して[File] (ファイル) →[Save changes and exit] (変更を保存して終了) の順に選択し、画面の指示に従って操作します。

選択した値は、コンピュータの再起動時に有効になります。

外付けデバイス 1-3

1394デバイスの使用

IEEE 1394は、高速マルチメディア デバイスまたは高速記憶装置をコンピュータへ接続するためのハードウェア インタフェースです。スキャナ、デジタル カメラ、およびデジタル ビデオ カメラは、1394による接続が必要な場合があります。

次の図に示すコンピュータの1394ポートは、IEEE 1394aデバイスをサポートしています。



お使いのコンピュータの外観は、図と多少異なる場合があります。



外付けデバイス 2-1

1394デバイスの接続



注意:1394ポート コネクタの損傷を防ぐため、1394デバイスを接続する ▲ ときは無理な力を加えないでください。

1394デバイスをコンピュータに接続するには、デバイスの1394ケーブルをコンピュータの1394ポートに接続します。オペレーティングシステムによって音が鳴り、デバイスが検出されたことが示されます。



1394デバイスを初めて接続した場合は、タスクバーの右端の通知領域に [新しいハードウェアが検出されました]というメッセージが表示されま す。

1394デバイスの停止



注意:情報の損失やシステムが反応しなくなることを防ぐために、1394 デバイスを取り外す前にデバイスを停止します。

1394デバイスを停止するには、以下の手順で動作します。

- 1. タスクバーの右端の通知領域にある[ハードウェアの安全な取り外 し]アイコンをダブルクリックします。
 - [ハードウェアの安全な取り外し]アイコンを表示するには、通知領域の[隠れているインジケータを表示します]アイコン(「<」または「<<」の形)をクリックします。</p>
- 2. 一覧から1394デバイスを選んでクリックします。
- 3. [停止]をクリックします。

必要な**1394**ソフトウェア

1394デバイスには、追加サポートソフトウェアを必要とするものがありますが、通常はデバイスに付属しています。デバイス固有のソフトウェアについて詳しくは、デバイスのユーザマニュアルを参照してください。

2-2 外付けデバイス

ドッキング コネクタの使用 (一部のモデルのみ)

コンピュータの底面にあるドッキング コネクタを使用すると、コンピュータを別売のドッキング デバイスに接続できます。別売のドッキング デバイスには、コンピュータで使用できるポートおよびコネクタが装備されています。



お使いのコンピュータの外観は、図と多少異なる場合があります。



外付けデバイス 3-1

© Copyright 2006 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

MicrosoftおよびWindowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

その他、本書に掲載されている会社名、製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。

本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品およびサービスに対する保証は、当該製品およびサービスに付属の保証規定に明示的に記載されているものに限られます。本書のいかなる内容も、当該保証に新たに保証を追加するものではありません。本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して責任を負いかねますのでご了承ください。

本製品は、日本国内で使用するための仕様になっており、日本国外では使用できない場合があります。

本書に記載されている製品情報は、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。

以下の記号は、本文中で安全上重要な注意事項を示します。



警告: その指示に従わないと、人体への傷害や生命の危険を引き起こす恐れがあるという警告事項を表します。



注意: その指示に従わないと、装置の損傷やデータの損失を引き起こす恐れがあるという注意事項を表します。

外付けデバイス 初版 2006年3月 製品番号: 404157-291

日本ヒューレット・パッカード株式会社